Index of Claims

App	li	cati	on/	Co	ntr	ol	No.
-----	----	------	-----	----	-----	----	-----

10/717,768

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LANDSIEDEL ET AL. Art Unit

Examiner

1746

FRANKIE L. STINSON

(Through numeral) Cancelled Rejected Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim				Date	•]::::	Cla	im				Date			7:::	CI	aim	Т	-		Dat	e			
	=	8000															IT	7:::					Т	T	T			П
Final	Original	9								Final	Original	ŀ							<u></u>	Original	H					1 1		1
這	걸	105								Fi	rig			1				1333	Final	- E	H	ı	Į	1] [
	\Box										O		-	ŀ	l l				ľ	0	1 1		-					1 1
	1	4	ĪΤ	\top				1			51	\Box				\top		⊤ ∷		101		\dashv	+	\dagger	t	\vdash	Н	П
	2							T			52			\top				†∷		102	Ħ			\top	+	\vdash	Н	П
	3			\prod							53	\Box	\top					† ∷:		103		1	_	\top	†	Н	Н	Н
	4	-									54	\Box	\top			\top	\Box	7:::		104		\dashv	_	T	†	\vdash	Н	Н
	5	-									55	П	\top			1-		7		105			丁	✝	\vdash	\Box	П	П
	6	-						1			56		$\neg \vdash$	1 -	\Box	\top		1:::		106	\Box	\top	1	†-	T	Н	Н	П
	_7	سنا									57		$\neg \vdash$		П	\top		7:::		107	\Box	\neg	十	1	\vdash		М	П
<u></u>	8	/									58		Т	T				7:::		108	П	\neg		T	1	\Box	П	П
L	9	N									59			1		丁	1 1	7:0		109		\dashv	\top	十	Г	H	П	П
	10	N									60	П				\top		7:::		110			1	1		\Box	П	П
	11	N	LL								61	\Box	Т					7:::		111				\top	Т	П	П	П
	12	N			\Box						62		\perp					7:::		112	П		T	T	Т	П	\sqcap	П
	13	~		Ţ.							63		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			\mathbf{I}^{-}]::::		113	П	$\neg \vdash$	\top	Τ	1	П		
	14	0	\Box		Ш				::::		64					$oxed{\Box}$]:::		114	П	T	\top	1	Т	П	П	
	15	0			\Box				::::		65									115	П	1			T		\Box	\Box
	16	0		1		L	Ш.	$oxed{oxed}$			66							7:::		116		T	1	T		П		П
	17	0		上		\perp					67		\perp	\Box				7:::1		117	П		7			\Box	on the state of	\neg
	18	0									68						П	7:::		118	П	\neg		T	T		\Box	\neg
	19	0									69							7:::		119		_	1		T	П		\neg
	20	~									70							7:::		120		十	_	T	T		\Box	\exists
	21	<u>ر</u>		上		$oldsymbol{\perp}$					71							7		121			\neg	1				П
	22	~									72				\Box			7		122		1	\top	T		\Box	П	
	23	'			\sqcup		\bot				73		T			T		7:::		123			1			П		П
	24	~				$oldsymbol{\perp}$::::		74					Т	П	7::::		124	П	$\neg \Gamma$			Г		\neg	\neg
	25	~	\perp	┸	Ш						75							7:::		125		T	7		Г	\Box	\neg	\neg
	26	/	\Box		Ш						76]:::		126		丁	\top			\Box	コ	\neg
	27	~		┸			┸				77					. 🗆		7:::1		127			\top	Τ				
	28	N		┸	Ш	\perp					78]::::[128	П		†	Г				П
	29	Z		┸	\sqcup						79][129				П		П	\exists	\neg
	30	N	_L			\perp		Ш			80]:::[130			7			П		コ
	31	2		_	Ш			\sqcup			81									131			\top		П	\sqcap	T	目
	32	0			Ш			$oxed{oxed}$			82]::[132		\top				\Box	\exists	ヿ
	33	0	Щ.	1	$oxed{oxed}$			$oldsymbol{\perp}$			83		丄	$\perp \perp$	Ш.					133			П			П	\neg	ヿ
ļ ļ	34	0	\perp	_		_		\sqcup			84			\Box	\Box]::		134						\Box		乛
	35	0		1_				$oxed{oxed}$			85									135			Ţ.			\sqcap		\neg
 	36	0		1_	Ш	\perp		Ш			86			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			\coprod]::[136			Ι				\exists	ヿ
	37	0		_	Ш	\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			87	$\perp \Gamma$			I					137			T		П	\sqcap	寸	ヿ
\sqcup	38	0		\bot	Ш	\perp		Ш			88						$\Box \Box$] : [138					П	\sqcap	寸	ヿ
	39	7		$oldsymbol{\perp}$	Ш	\perp		Ш	:::[89			\Box		\perp]:::[139		\top			П	\sqcap	\dashv	ヿ
	40	Щ	\perp	1	Ш	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	ા		90			\Box			\Box			140			Ι				\dashv	ヿ
	41	Ш	\perp	↓_	Ш		\perp	Ш	\odot	I	91	\Box			$\Box \Gamma$		$\Box \Box$]:::[141		$\neg \vdash$	Т		П	\sqcap	寸	\neg
	42	Щ		1_	Ш	_	\perp	\sqcup			92			\prod]:::[142		\neg	T	1	П		\dashv	ᅱ
	43	Ш	\bot	1_	Ш			Ш	:::[93			\Box			\coprod]:::[143					П	\sqcap	\neg	コ
	44			\bot	Ш	[_		\Box	[94]:::[144			Т			o	寸	ヿ
	45	Ш		\perp	Ш			\Box	:::[95	$\Box \mathbb{I}$	\perp]:::[145		\top	Τ.	Г	П		寸	ヿ
	46	Ш		\perp	Ш			\Box	::[96		\perp		$\Box \Gamma$]:::[146	\Box	1	T	Г	П	\dashv	\neg	ヿ
	47			1	\sqcup			\square	::::[97			Ш]:::[147		一		Г	\Box	\neg	\dashv	コ
\sqcup	48	Ш	_ _	\perp		\perp		\Box	::::[98			\Box]:::[148		\neg	T	Ī —	П	\top	\dashv	\neg
	49	Ш			\sqcup	\bot			:::[99	$\Box \Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\Box]:::[149	\neg	\neg	\top		П	$\neg \uparrow$	寸	ヿ
	50		丄		$\sqcup 1$			1 7	ंा		100	T	T	Π	T			1:::1		150		丁			П	\neg	一十	\neg